

1 **Ata da Sexta Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia**
2 **de Energia do Campus Araranguá** realizada aos 14 dias do mês de Setembro do ano de dois mil e onze,
3 na sala 201, às treze horas e trinta minutos, com a presença dos docentes: Prof. Rogério Gomes de
4 Oliveira, Presidente do NDE; Prof. Fernando Henrique Milanese e Prof^a Kátia Cilene Rodrigues
5 Madruga. Havendo quórum, o Prof. Rogério Gomes de Oliveira iniciou a reunião submetendo a pauta à
6 apreciação, que foi aprovada por unanimidade pelos presentes. Ato contínuo apresentou o **1º Item da**
7 **pauta: 1.Apreciação e aprovação da ata da 4ª reunião ordinária do ano de 2011**, que após ser lida por
8 todos os presentes, foi aprovada por unanimidade. Na sequência, o Professor Rogério apresentou
9 conjuntamente os itens **2º e 3º da pauta: apreciação da passagem da disciplina "ARA7373 -**
10 **Eletromagnetismo e Eletrônica de Potência" da sétima fase da ênfase SISTEMAS DE**
11 **CONVERSÃO para a quinta fase e apreciação da passagem da disciplina "ARA7371 - Conversão**
12 **Eletromecânica de Energia" da quinta fase para a sétima fase da ênfase SISTEMAS DE**
13 **CONVERSÃO**, onde o Prof. Rogério explicou que esta sugestão foi proposta pelo Prof. Hans Helmut
14 Zurn, do grupo de Sistemas de Potência do CTC da UFSC, após o mesmo avaliar a grade curricular do
15 curso de Engenharia de Energia. Este professor mencionou que o ensino do conteúdo de Conversão
16 Eletromecânica de Energia deve ser precedido pelo ensino do conteúdo de eletromagnetismo. A proposta
17 de trocar essas disciplinas de fase teve aceitação unânime, e o NDE recomenda que o colegiado do curso
18 de Engenharia de Energia aprecie esta proposta e tome as medidas cabíveis. Ato contínuo foram
19 discutidos os itens **4º e 5º conjuntamente: criação de comissões para avaliar o currículo do curso de**
20 **engenharia de energia para verificar quais habilitações do CREA o formando poderá solicitar e**
21 **criação de comissões para propor modificações no currículo, quando necessário para que o aluno**
22 **solicite uma certa habilitação**, pois entendeu-se que as comissões propostas podem trabalhar os itens 4 e
23 5 conjuntamente. O Prof. Fernando ficou encarregado de avaliar o conteúdo do currículo de Engenharia
24 de Energia que apresenta semelhanças com o currículo de Engenharia Mecânica, a Prof^a Katia ficou
25 encarregado de avaliar o conteúdo do currículo de Engenharia de Energia que apresenta semelhanças com
26 o currículo de Engenharia Ambiental, e o Prof. Rogério, auxiliado pelo Prof. e Engenheiro Eletricista
27 Bruno Piccinini, ficou encarregado de avaliar o conteúdo do currículo de Engenharia de Energia que
28 apresenta semelhanças com o currículo de Engenharia Elétrica. Todos Professores citados acima ficaram
29 encarregados em propor modificações, quando necessárias, para possibilitar que os formandos de
30 Engenharia de Energia atendam requisitos de credenciamento do CREA. No **6º Item: Outros que**
31 **ocorrerem**, não houve nada acrescentado. Não tendo mais nada a declarar, eu, Rogério Gomes de
32 Oliveira, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

33
34
35
36
37


